

SITUACE KANALIZACE  
NAVRŽENÝ STAV  
Měřítko 1:500

LEGENDA, ZNAČENÍ

- OSA NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE  
CESTA S PÍSKOVÝM POVRCHEM
- NEMOVITOSTI V ŘEŠENÉ LOKALITĚ
- NEMOVITOSTI NAPOJENÉ NA NOVÉ  
NAVRHOVANÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
SOUČASTNĚ NAPOJENÉ I NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD V ÚZEMÍ HDPE DN80
- VODOVODNÍ ŘAD V ÚZEMÍ URČENÝ K ODSTAVENÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE  
BETONOVÁ TROUBA DN 300 A DN 800  
PVC KG DN 300
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA NA KANALIZAČNÍM PŘÍVADECI, SOUČAST VĚTVĚ 1
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŠACHTY Ø 1,0 M VĚTVĚ 1 BUDOU VÝSKOVÉ UPRAVENY
- NADZEMNÍ SÍDELOVACÍ KABEL
- PODZEMNÍ SÍDELOVACÍ KABEL
- VZDUSNÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- ZEMNÍ KABEL NÍZKÉHO NAPĚTÍ 3x230V/400V
- PLYNOVOD PE

LEGENDA - NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD HDPE DN80 - DÉLKA 287,15M
- 17x VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE DN25
- 2x PODZEMNÍ HYDRANT DN80, SAMOODVODNĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP ULTRA RIB2 DN 250 A 300
- SKLON POTRUBÍ HLAVNÍHO ŘADU 0,5%
- 17x PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150
- BETONOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1,0 M, POKLOP TŘÍDY D400
- RS4-RS9

ZNAČENÍ PRO NOVOU SPLAŠKOVOU KANALIZACI

- NOVÁ TRASA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
POTRUBÍ KORUGOVANÉ PP DN 300 A 250, SN 10
- VYSAZENÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
POTRUBÍ PVC KG, SN 10, DN 150 MM

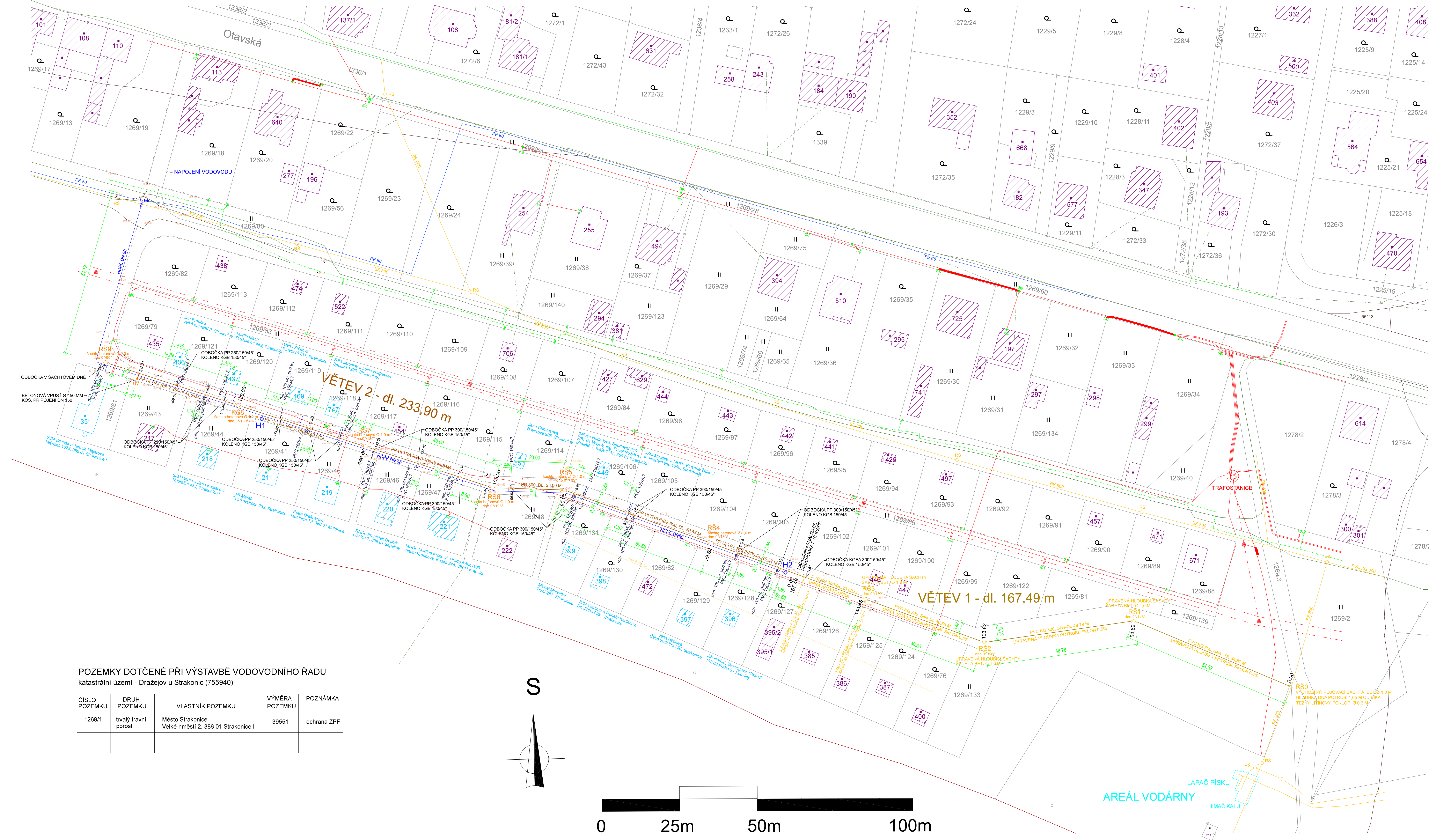
- RS4 - RS9: označení revizních šachet splaškové kanalizace, bet. šachta DN 1000, skruže SR-M, poklop typu BEGU D400
- úhel připojení potrubí značen přímo u šachty, osazená hrdla pro PP potrubí
- Revizní šachty značeny stanicemi s +0,000 od napojení kanalizace
- uliční vpust - betonová vpust Ø 450 mm, koš, mříž 400x400, D400
- UV

POZNÁMKY

- VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍŤ SPRÁVÍ V OBCI NOVÝ DRAŽEJOV TECHNICKÉ SLUŽBY STRAKONICE
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ BUDE PROJEKOVÁNO A SCHVÁLENO PROVOZOVATELEM PŘED VODOPRÁVNÍM ŘÍZENÍ
- LIMITNÍ PODMÍNKY Z HLEDISKA PŘÍPOJENÍ A VÝSKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ VYZNAJÍ VÝSKOVÉ OSAZENÍ ŠACHET GEODETEM
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC KG DN 300 VĚTVĚ 1 = 167,49 M, URČENO K PŘELOŽENÍ DO VĚŠÍ HLUBKY
- BETONOVÉ ŠACHTY I PVC POTRUBÍ BUDE OPĚTOVNĚ POUŽITO, POŽADOVANÝ SKLON POTRUBÍ 0,5%
- CELKOVÁ DÉLKA NOVÉHO KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ VĚTVĚ 2 = 233,90 M, VĚTVĚ 2 NAPOJENA NA VĚTVĚ 1
- NOVÉ ŠACHTY BUDOU BETONOVÉ Ø 1,0 M, ŠACHTOVÉ DN 0 S NAVRŽENOU KALOTOU
- VÝŠKY V PODELNÉM REZU PŘEVZATY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY ZNAČENÉ V SITUACI BUDOU VYSAZENY ZA POZEMEK STAVBY
- MINIMÁLNÍ SKLON POTRUBÍ PRO DN 250 A DN 300 MM BUDE 0,5%
- VYZNAČENY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, KOLIZE S POTRUBÍM ŘEŠENY PŘI MONTÁŽNÍCH PRACÍCH
- SÍŤE V KOLIZI S VÝKOPEM VYZNAČENY V REZU, SÍŤE NN NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ
- NUTNO DOORZET HLUBKU KONČOVÉ ŠACHTY RS9 MIN. 1,09 M
- SKLADBA BETONOVÝCH ŠACHET A POKLOPŮ URČENA VE VÝKRESU ŠACHET

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Ing. Josef Skala, Ph.D. Projektová a inženýrská kancelář Čečelovice 83, 388 01 Blatná IČO: 71774726, tel: 604 413 245			
Zodpovědný projektant Pavel Běle	Vypracoval: Ing. Josef Skala, Ph.D.	Datum:	07/2021
Okres: Strakonice	Stavební úřad: Strakonice	Stupeň:	společné povolení
Investor: Město Strakonice	Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice	Číslo zakázky:	
Zakázka:	Kanalizace a vodovod lokality zahrádek Nový Dražejov - II. etapa	Počet A4:	3 x A4
Obsah výkresu: D.1. JEDNOTNÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY		Měřítko:	1:500
		Číslo kopie:	
SITUACE KANALIZACE			Číslo výkresu: 2.



POZEMKY DOTČENÉ PŘI VÝSTAVBĚ VODOVODNÍHO ŘADU  
katastrální území - Dražejov u Strakonice (755940)

ČÍSLO POZEMKU	DRUH POZEMKU	VLASTNÍK POZEMKU	VÝMĚRA POZEMKU	POZNÁMKA
1269/1	trvalý travní porost	Město Strakonice Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice I	39551	ochrana ZPF